



Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa
tel: +(48 22) 8222123, fax: +(48 22) 6592714
e-mail: slcj@slcj.uw.edu.pl
<http://www.slcj.uw.edu.pl>



Warszawa, 04.09.2015 r.

OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O WARTOŚCI PONIŻEJ 30 000 EURO

**Nr ŚLCJ UW 007/2015/IM,
zwane dalej Ogłoszeniem**

1. Nazwa i adres zamawiającego

Zamawiający:

UNIwersytet WarsZawski

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

00-927 Warszawa

Prowadzący postępowanie:

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski

ul. Pasteura 5A

02-093 Warszawa

Adres korespondencyjny:

ul. Pasteura 5A

02-093 Warszawa

Pytania dotyczące oferty proszę kierować na adres: imazur@slcj.uw.edu.pl

2. Tryb i procedura udzielenia zamówienia

Zamówienie udzielane jest zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych tekst jednolity (Dz. U z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą w **procedurze otwartej**, zgodnie z § 7 Regulaminu do Zarządzenia nr 22 Rektora UW z dnia 16 czerwca 2014 r. w sprawie trybów, zasad i form udzielania przez Uniwersytet Warszawski zamówień publicznych na usługi, dostawy i roboty budowlane, o których mowa w art. 4 pkt 8, 8a i 8b Ustawy.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Usługa polegająca na integracji nowych stopni mocy budowanych generatorów w.cz. pomiędzy sobą oraz z infrastrukturą warszawskiego cyklotronu.

4. Termin i miejsce składania ofert

1) Ofertę w zamkniętej kopercie/opakowaniu, należy składać w siedzibie prowadzącego postępowanie:

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytet Warszawski
ul. Pasteura 5A
02-093 Warszawa

2) Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 17.09.2015r **do godz:12:00**

5. Sposób przygotowania ofert

1) Zaleca się, aby oferta była złożona na Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

2) Oferta musi zawierać wszystkie informacje wymagane w treści Ogłoszenia.

3) Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy (podpisy i pieczęcie oryginalne, należy składać podpisy w sposób umożliwiający identyfikację podpisującego np. pieczęcie imienne).

6. Kryterium oceny i wyboru ofert

Wykonawca usługi objętej niniejszym postępowaniem zostanie wybrany na podstawie kryterium:

cena - 80 %

doświadczenie w zawodzie - 20 %

Procenty zostaną przeliczone w stosunku 1:1

1. Kryterium cena.

80 pkt otrzyma najniższa cena spośród przedstawionych ofert obliczona według następującego wzoru

$$\text{Pkt cena} = \frac{\text{cena oferty z najniższą ceną} \times 80}{\text{cena oferty badanej}}$$

2. Kryterium doświadczenie w zawodzie

20 pkt otrzyma oferta z najdłuższym czasem działalności na rynku.

$$\text{Pkt doświadczenia} = \frac{\text{czas działalności Wykonawcy na rynku oferty badanej} \times 20}{\text{najdłuższy czas działalności na rynku z ofert badanych}}$$

- wszystkie oferty z czasem działalności na rynku dłuższym niż 15 lat otrzymają 20 pkt

- wszystkie oferty z czasem działalności na rynku krótszym niż 5 lat otrzymają 0 pkt.

Zamówienie udzielone zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

Wynik ostateczny to suma dwóch składowych

W= cena + czas działalności na rynku.

Max liczba punktów do uzyskania to 100 pkt.

W przypadku, gdy więcej niż jedna oferta uzyska tyle samo punktów na liście rankingowej ostatecznym kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej będzie cena.

7. Termin wykonania zamówienia

- 1) Wymagany termin (okres) realizacji przedmiotu zamówienia: **nie dłużej niż do 28.02.2016**
- 2) Oferty proponujące dłuższy termin zostaną odrzucone.

8. Warunki udziału w postępowaniu

Warunkiem udziału Wykonawcy w postępowaniu jest posiadanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do należytego wykonania przedmiotu zamówienia. Do formularza oferty Wykonawca złoży odpis z Krajowego Rejestru Sądowego (lub właściwego rejestru) wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Zaświadczenie o uprawnieniach:

- aktualne świadectwo kwalifikacyjne w zakresie wykonywania pomiarów elektrycznych,
- aktualne świadectwo do wykonywania funkcji inspektora ochrony radiologicznej.

9. Informacje dotyczące wniesienia wadium i zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie będzie żądał wniesienia wadium oraz zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

10. Informacje o możliwości unieważnienia postępowania

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

11. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia:

- I. Usługa polegająca na integracji nowych stopni mocy budowanych generatorów w. cz. pomiędzy sobą oraz z infrastrukturą warszawskiego cyklotronu. Usługa składa się z następujących zadań:

1. Integracja stopnia małej mocy z systemami elektrycznymi i siecią IT budynku ŚLCJ oraz ze stopniem średniej mocy,
 2. Integracja stopnia średniej mocy z systemami nawiewno-wywiewnymi pomieszczenia nr 130, elektrycznymi i siecią IT budynku ŚLCJ oraz ze stopniem końcowym mocy w. cz.,
 3. Integracja stopnia końcowego mocy w. cz. z układami wysokiej częstotliwości warszawskiego cyklotronu,
 4. Pomiary i analiza parametrów jakościowych sieci zasilającej nowe generatory z uwzględnieniem ich właściwości energetycznych. Pomiary wielkości EMC wraz z oceną skuteczności (poprawności) ekranowania pomieszczenia urządzeń generatorów.
- 12.** Zaleca się dokonanie wizji lokalnej w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia w celu uzyskania niezbędnych informacji dla poprawnego i kompletnego przygotowania oferty. Termin wizji lokalnej należy ustalić telefonicznie z nw. osobami:
- Ireneusz Mazur tel: 22 5546110 w godz: 9 – 15
 - Andrzej Bednarek tel: 22 5546330 w godz: 9 – 15.

II. Obsługa serwisowa

Dostarczenie gwarancji dla okresu wynoszącego 2 lata od momentu uruchomienia integracji systemów. Uruchomienia przeprowadzone są przez serwis Wykonawcy w składzie komisji składającej się, z co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego.

Wykonanie, co najmniej raz w roku, przeglądów przeprowadzonych przez serwis Wykonawcy. Do serwisu dopuszczone są wyłącznie osoby posiadające imienne certyfikaty upoważniające do pracy w warunkach promieniowania jonizującego.

Dostarczenie Materiałów Eksploatacyjnych potrzebnych w trakcie trwania okresu gwarancyjnego. Wszystkie dostarczane materiały eksploatacyjne posiadają aprobatę producentów urządzeń. Dostawa Materiałów Eksploatacyjnych w trakcie przeglądów.

Zapewnienie Gotowości Serwisowej dla czasu reakcji wynoszącego dwa dni robocze od chwili zgłoszenia. Reakcja rozumiana jest jako przyjazd i określenie rodzaju awarii lub usterki. Koszt ten jest potwierdzony przez autoryzowane serwisy Wykonawcy. Gotowość serwisowa jest dostawą sukcesywną. Zapewnienie Maksymalnego czasu naprawy krótszego od 32 dni roboczych od chwili zgłoszenia awarii lub usterki.

13. Załączniki

- 1) Formularzu ofertowy – Załącznik nr 1
- 2) Wzór umowy – Załącznik nr 2

Dyrektor
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek